

좋은책신사고는 新辛信[쌍쌍쌍]시스템을 통해 무결점 도서를 만들고자 항상 노력하고 있습니다. 그럼에도 불구하고 발생하는 편집상의 오류는 아래와 같이 공지하고 있습니다. 도서 내의 오류 관련 내용은 홈페이지 내의 <오류신고하기> 코너를 통해 여러분의 ‘매운(辛)’ 소리를 전할 수 있음을 알려드립니다. 앞으로 믿을 수 있는 도서를 만들기 위해 더욱 노력하겠습니다.

정오표 최종수정일	2023년 1월 11일	현재 판쇄	1판 5쇄
-----------	--------------	-------	-------

## 본 책

위치	현재 내용	바로잡기	수정 반영쇄
21쪽 05번	⑤ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수로 나타낼 수 있다.	⑤ 정수가 아닌 유리수 중 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수로 나타낼 수 있다.	1판 3쇄
76쪽	11 표 생일자 포함 동반 4인까지 50% 할인	11 표 생일자 포함 4인까지 50% 할인	1판 2쇄
97쪽	14 어느 주차장의 주차 요금은 30분까지는 2000원이고, 30분이 지나면 1분마다 200원씩 요금이 추가된다. 주차 요금이 8000원 이하가 되게 하려면 최대 몇 분까지 주차할 수 있는지 구하는 풀이 과정과 답을 쓰시오.	14 어느 주차장의 주차 요금은 30분까지는 2000원이고, 30분을 초과하면 1분당 200원씩 요금이 추가된다. 예를 들어 주차 시간이 30분 초과 31분 이하이면 주차 요금은 2200원이다. 주차 요금이 8000원 이하가 되게 하려면 최대 몇 분까지 주차할 수 있는지 구하는 풀이 과정과 답을 쓰시오.	1판 2쇄
105쪽 이야기 수학	국보 제229호인 자격루	국보인 자격루	1판 5쇄
137쪽 03번	~~ 제2사분면을 지나지 않도록~~~	~~ 제4사분면을 지나지 않도록~~~	1판 2쇄
142쪽	(1행) 예를 들어 장애인이 휠체어를 타고 다닐 수 있는 경사로 (5행) 장애인이 휠체어를 타고 통행할 수 있는 (과제 2) 우리 주변에서 장애인용 경사로를	(1행) 예를 들어 장애인, 노인, 임산부 등의 통행이 가능한 경사로 (5행) 휠체어 사용자가 통행할 수 있는 (과제 2) 우리 주변에서 휠체어 사용자를 위한 경사로를	1판 3쇄
158쪽	(보조단) 각의 이등분선 위의 한 점에서 그 각의 두 변에 내린 수선의 길이는 같다.	(보조단) 각의 이등분선 위의 한 점에서 그 각의 두 변에 이르는 거리가 같다.	1판 5쇄
273쪽 06번	$n$ 은 2 또는 5의 배수이고, 3 이상의 자연수이어야 ~~	$n$ 의 소인수가 2 또는 5뿐이어야 하고, $n$ 은 3 이상의 자연수이어야 ~~	1판 5쇄

287쪽 03번	<p>~~의 그래프가 제2사분면을 지나지 않아야 하므로</p> $-\frac{1}{2} + b \leq 0, \quad b \leq \frac{1}{2}$	<p>~~의 그래프가 제4사분면을 지나지 않아야 하므로</p> $-\frac{1}{2} + b \geq 0, \quad b \geq \frac{1}{2}$	1판 2쇄
----------	--	--	-------